40/584805IAP11 Rec'd PCT/PTO 28 JUN 2006

SEQUENCE LISTING

```
<110> Rubenstein et al.
<120> Use of IL-18 Binding Protein in Inflammations
<130> 30694/42147
<150> PCT/IL2004/001170
<151> 2004-12-27
<150> 159670
<151> 2003-12-31
<160> 12
<170> PatentIn version 3.3
<210> 1
<211> 3
<212> PRT
<213> Artificial sequence
<220>
<223> Synthetic peptide
<400> 1
Glu Phe Met
<210>
<211>
       13
<212> PRT
<213> Artificial sequence
<220>
<223> Synthetic peptide
<400> 2
Glu Phe Gly Ala Gly Leu Val Leu Gly Gly Gln Phe Met
<210> 3
<211> 19
<212> DNA
<213> Artificial sequence
<220>
<223> Synthetic primer
<400> 3
cacqtcgtca ctctcctgg
                                                                       19
<210> 4
<211> 19
<212> DNA
<213> Artificial sequence
```

<220> <223>	Synthetic primer	
<400> cgacgt	4 gacg ctggacaac	19
<210><211><212>		
<220>	Artificial sequence	
<223>	Synthetic primer 5 ggct agagatgcag	20
<210>	6	20
<211><212><213>	19	
<220> <223>	Synthetic primer	
<400> gagctg	6 ctga gtccatcag	19
<210><211><211><212><213>		
<220> <223>	Synthetic primer	,
<400> ctgaag	7 gatg tggaagacct gggaaagc	28
<210><211><211><212><213>	8 22 DNA Artificial sequence	
<220> <223>	Synthetic primer	
<400> gtcccc	8 gatc ttgttctcac tc	22
<210><211><211><212><213>	DNA	
<220> <223>	Synthetic primer	

<400> gagttt	gatg ctccaagccc tctccca	27
<210><211><211><212><213>		
<220> <223>	Synthetic primer	
<400> cagagg	10 cccc ctgcgttctg ctgcatt	27
<210><211><211><212><213>	11 20 DNA Artificial sequence	
<220> <223>	Synthetic primer	
<400> gtgggg	11 cgcc ccaggcacca	20
<210><211><211><212><213>	12 24 DNA Artificial sequence	
<220> <223>	Synthetic primer	
<400> ctcctt	12 aatg tcacgcacga tttc	24